DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv. 002297627 WPI Acc No: 1980-A4059C/198002 Digestive tract anastomosis forming instrument - has pusher and blade drive in stapling head controlled by detents Patent Assignee: ZOLIN V P (ZOLI-I) Inventor: EROSHIN S M; LUKYANENKO V S Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 659146 A 19790430 198002 B Priority Applications (No Type Date): SU 2002442 A 19740212 Abstract (Basic): SU 659146 A Suturing unit for circular anastomosis in the digestive tract allows one to join sharp bends, and acclerate the retraction of the support head from the stapling head. The drive of the pusher (3) and knife (4) is mounted in the stapling head (2), and features spring (5) and detents (6) which are connected to the pusher and knife. The suturing is preceded by tensioning of spring (5) through the pressing of pusher disc. As a result, the detents (6) enter the holes in housing (1) to hold the pusher so that staples can be inserted. Clearance between the support head (8) and the stapling head (2) is set after the measurement of thickness of the joined organs, and the head (8) is inserted into the end of the intenstine. The housing (1) is inserted through mouth or rectum and heads (2, 8) are linked by pushing rod (9) into the bush of head (2). Pressure on detent deleases the

Title Terms: DIGEST; TRACT; ANASTOMOSIS; FORMING; INSTRUMENT; PUSHER; BLADE; DRIVE; STAPLE; HEAD; CONTROL; DETENT

Derwent Class: P31

pusher for stapling.

International Patent Class (Additional): A61B-017/11

File Segment: EngPI

?

undhut invetunt



Государственный камитет CCCP но делам изобретений. M STEPHTHÉ

## ОПИСАНИ Е (11) 659 146 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 12.02.74 (21) 2002442/28-13 с присоединением заявки 🏃 —
- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 30.04.79. Бюллетень № 16 (53) УДК 615.475
- (45) Дата опубликования описания 30.04.79

(51) M. Ka.: A 61B 17/11

(72) Авторы изобретения

В. П. Золин, С. М. Ерошин, В. С. Лукьяненко и В. А. Пыжов

(71) Заявитель

#### (54) ХИРУРГИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ АНАСТОМОЗОВ МЕЖДУ ПОЛЫМИ ОРГАНАМИ

1

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим сшивающим инструментам, и предназначено для наложения кругозых анастомозов на пищеварительном тракте.

Известен хирургический анпарат для наложения апастомозов на пишеварительном тракте, содержащий скобочную годовку с пазами для скобок, закрепленную в иннож и толкатель, жестко закрепленные между собой, расположенные в скобочной головке, съемную упорную головку с матрицей для загиба скобок с лупками, регупри зазора, привод толкателя и ножа и 15 гибкую трубку [1].

При использовании аппарата рукоятку привода упорной головки, ножа и толкателя необходимо вращать вручную последовательно в разных направлениях, с пере- 20 ключением муфты привода путем периодической подачи рукоятки вдоль оси. Анпарат не позволяет накладывать швы при крутых перегибах сшиваемых полых органов, а замедленное отведение упорной головки от 25 скобочной затягивает и осложияет работу с аппаратом.

Целью изобретения является обеспечение возможности наложения швов при крутых перегибах сшиваемых полых органов, а так- 30

же ускорение отвода упорной головки от скобочной.

Поставленияя пель достигается тем, что привод толкателя и ножа размешен в ско-5 бочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толкателем и ножом, на боковой поверхности рабочей головки выполнены отверстия, через которые пролиндрическом корпусе, пилиндрический ю ведены копцы подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения зазора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых подпруживенных рычагов с кнопками управления и зубчатой рейки, находящихся в зацеплении.

Кроме того, между упорной и скобочной головками расположена пружина сжатия. При этом поверхность скобочной головки

имеет эластичное покрытие.

На фиг. 1 изображен хирургический анпарат для наложения анастомозов между полыми органами, продольный разрез; на фиг. 2 - сечение А-А фиг. 1.

Анпарат содержит пилипдрический корпус 1, скобочную головку 2, толкатель 3, нож 4. пружину 5, фиксаторы 6, рычаги 7, упор-ную головку 8, шток 9 с зубчатой рейкой 10. промежуточную втулку 11. крышку 12. упорную втулку 13. пружину 14. габкую

трубку 15, эластичное покрытие в виде гибких полимерных пленок 16 и 17. К цилиндрическому корпусу 1 жестко крепятся при помощи винтов 18 скобочная головка 2. упорная втулка 13, промежуточная втулка 11 и крышка 12. Движение толкателя 3 и круглого ножа 4 направляет скобочная го-

Толкатель 3 скобок имеет два радиально. расположенных глухих отверстия, в которые вставлены фиксаторы 6 в виде штырей, содержащие пружины 19. Соответственно в корпусс 1 имеются сквозные отверстия, которые снаружи защищены гибкой полимерной пленкой 16. Для удобства изжатия на фиксаторы 6 указанные отверстия имсют зенковку. При вхождении фиксаторов б в отверстия цилинарического корпуса 1 10лкатель 3 фиксируется в строго определенном положении. Круглый нож 4 жестко 20 прикреплен к толкатслю 3. Между упорной втулкой 13 и толкателем 3 смонтирована пружина 5 сжатия. Аккумулированная энергия пружины 5 используется для перемещения толкателя 3 совместно с ножом 4. 25 Упорная втулка 13 содержит два двуплечих рычага 7, которые удерживаются на осях 20. Один концы рычагов 7 имеют зубцы, при помощи которых происходит сцепление с зубчатой рейкой 10, другие концы рычагов скруглены и выходят в виде кнопок управления в отверстия цилиндрического корпуса 1. Рычаги 7 снабжены пружинами 21, которые удерживают рычаги в сцеплении с двусторонией рейкой 10. Во избежание случайного попадания посторониих частиц в зазоры рычагов 7 над раззенкованными отверстиями корпуса 1 установлена гибкая полимерная иленка 17. Эта иленбатывания рычага при нажатии на него с дон 8 выпоста в под выпоста в под действием гайки 22 может перемещаться на штоке 9, на котором затем фиксируется при помощи винта 23. Для обеспечения положения упорных лунок 24 против назов скобок 25 на штоке 9 предусмотрены шнонки 26 и 27. Гайка 22 на своем фланце имест лимб, по которому можно вести настройку зазора между упорной и скобочной головками. В расточку упорной головки 8 вставлена прокладка 28. Шток 9 содержит двустороннюю зубчатую рейку 10. Шток 9 заканчивается прорезью для обеспечения пружинения выступов 29 при их прохождении через втулку 30. Величина сближения между, упорной головкой 8 и скобочной головкой 2 ограничивается винтом 31. Промежуточная втулка 11 имеет ступенчатую цилиндрическую полость, в которой паходят- 60 ся скользящая втулка 30 и пружина 14. При сиятом штоке 9 втулка 30 под действием пружины 14 отводится к упорной втулке 13. К крышке 12 крепится гибкая полимерная трубка 15, с помощью которой 65

анпарат извлекают из сшитого инщеварительного тракта.

Аппарат работает следующим образом. Перед наложением виастомовов взводят пружину 5 путем нажатия через отверстие 32 на диск толкателя 3, при этом фиксатиры 6 под действием пружины 19 входят в 🥫 отверстие цилиндрического корпуса. 1, ... удерживая таким образом толкатель скобок во взведенном положении. В пазы скобочных гиезд вставляют скобки 25. Замеряют толщину синваемых тканей и устанавливают зазор между упорной головкой и скобочной головкой при помощи вращения гайки 22, пользуясь при этом лимбовым устройством. Далее упорную головку 8 со штоком 9 вводят в просвет конца кишки, предварительно наметанного кисетным швом, который затем затягивается. Через естественное отверстие (рот, прямую кишку) вподят цилиндрический корпус 1, после чего конец присоединяемого органа затягивают кисстиым швом на направляющей втулке штока скобочной головки 2. Далее присоединяют к скобочной головке 2 упорную головку 8. Для этого шток 9 упорной головки 8 продвигают во втулку 33 скобочной головки 2, при этом зубчатая рейка 10 за счет косой пилообразной формы зубьев раздвигает рычаги 7, причем выступы 29 отводят втулку 30 к упору, сжимая пружину 14. Как только втулка 30 коснется упора, то выступы 29 прижмутся и пройдут сквозь отверстие втудки 30. На выходе из втулки выступы 29 разжимаются и входят в зацепление с ее торцовой поверхностью. К этому моменту рычаги 7 своими зубьями входят в зубчатое зацепление рейки 10 и удерживают шток 9 с упорной головкой 8 ка предохраняет также от случайного сра- 40 от выдвижения. Анпарат готов для наложения кругового апастомоза.

Хирург через ткань инщеварительного тракта нажимает на фиксаторы 6, утапливая их в глухие отверстия толкателя 3; как только фиксаторы 6 выйдут из зацепления, пружина 5 сработает и переместит толкатель 3 с ножом 4 в сторону упорной головки 8. В это время толкатель 3 продвигает скобки 25, производя сшивание ткани, заправленной между головками 2 и 8. Одновременно осуществляется круговая вырезка ткани ножом 4. После наложения кругового анастомоза через ткань инщеварительного тракта нажимают на конци рычагов 7. прогибая при этом указанную ткань и по-лимерную иленку 17. Рычани 7 своими зубьями выводятся из зацепления с зубчатой рейкой 10. После разведения ричагов 7 от зубчатой рейки пружина 14 через втулку 30, шток 9 отводит упорную головку 8 от скобочной головки 2 на определенное расстояние, гарантирующее сохранение целостности наложенного шва при протаскивании через него упорной головки (последныя при этом удерживается от продольного перемещения выступами 29). Hannevenne аппарата по сшитого пищенапительного прикта осуществляется при помощи гибкой труб-Kn 15.

### Формула изобретения

1. Хирургический анпарат для наложения апастомозов между полыми органами, содержащий скобочную гиловку с пазами для скобок, упорную головку с матрицей для загиба скобок, толкатель, нож, механизм изменения зазора прошивания, привод толкателя и ножа, отличающийся тем, что, с целью возможности наложения швов . органов, привод толкателя и ножа размешен в скобочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толкателем и ножом, на боковой поверхности 20 № 284833, кл. А 61В 17/11, 1968.

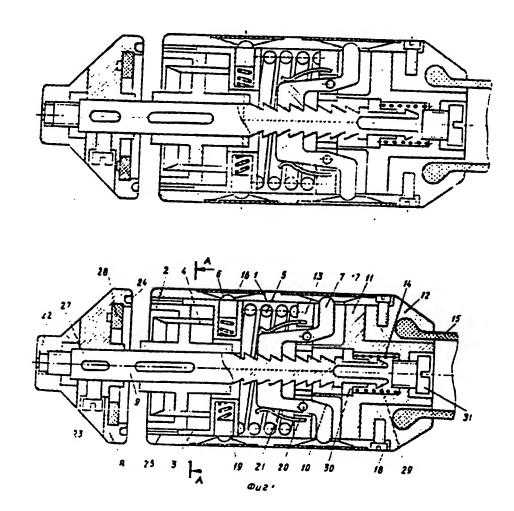
рат чей гологии выполнены отверстия, через кетерие проведены концы подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения зазора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых подпружиненных рычагов с кнопками управления и зубчатой рейки, находящихся в зацеплении.

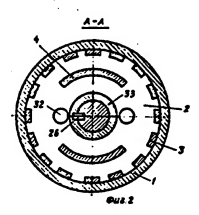
10 - 2. Аппарат по п. 1. отличающийся тем, что, с нелью ускорения отвода упорной головки от скобочной, между ними расположена пружина сжатия.

3. Аппарат по н. 1. отличающийся при крутых перегибах сшиваемых полых 15 тем, что поверхность скобочной головки имеет эластичное покрытие.

Источники информации,

принят:-е во внимание при экспертизе 1. Авторское СВИДСТСЛЬСТВО CCCP





Составитель Л. Соловьев

Редактор Н. Гризнова

Техрод А. Камышинкова

Корректоры: А. Степанова и И. Позняковская

Закат 694,20 Птл. № 299 Тираж 680 Подписное НПО Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35. Раушская наб. д. 4-5

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.